

## روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : [www.almanahj.com/sa](http://www.almanahj.com/sa)

### روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

### روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

المملكة العربية السعودية  
وزارة التربية والتعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان  
مكتب التربية والتعليم في محافظة صامطة  
مدرسة النجامية الثانوية



أوراق عمل

الكيمياء

الصف الثاني الثانوي

الفصل الدراسي الثاني  
[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)

للعام ١٤٣٥ / ١٤٣٦ هـ

الفصل الثامن

الهيدروكربونات

اعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي

الفكرة العامة : تختلف الهيدروكربونات وهي مركبات عضوية باختلاف أنواع الروابط فيها.

الفصل الثامن	الهيدروكربونات	الصف ٢
	مقدمة إلى الهيدروكربونات 1 - 8	المادة
		كيمياء

تقويم ختامي للدرس  المركبات العضوية . الهيدروكربونات . الروابط المضاغفة بين ذرات الكربون

اسم الطالب	الدرجة	الزمن : ١٠ دقائق
	١٠	

34 أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

### المركبات العضوية .

المركبات العضوية	أشار الكيميائيون في الماضي إلى المركبات التي تنتج من النباتات أو الحيوانات باسم المركبات العضوية (علل) ؟ لأنها ناتجة عن مخلوقات ..... (عضوية) .
دحض فكرة القوة الحيوية	اعتقد الكثير من العلماء سابقا أنه لا يمكن تصنيع المركبات العضوية (علل) ؟ السبب عائد إلى القوة ..... (أو الحياتية) .
	استطاع العالم الكيميائي الألماني فريدريك فوهلر أن يحضر أول مركب عضوي في ..... اكتشاف العالم فوهلر أدى إلى تطوير الكيمياء العضوية (علل) ؟ لأنه حث بقية الكيميائيين على القيام بسلسلة من ..... المشابهة .

### الكيمياء العضوية .

المركب العضوي	هو المركبات التي تحتوي على عنصر ..... ما عدا أكاسيد الكربون و الكربيدات و الكربونات .
ملاحظة	نظرا إلى وجود الكثير من المركبات العضوية خصص فرع كامل من فروع الكيمياء سمي .....
الكيمياء العضوية	هي فرع كامل من فروع ..... تدرس المركبات .....
يمتاز الكربوهيما يلي	١- الكربون C يقع في المجموعة ..... من الجدول الدوري . ٢- ويظهر التوزيع الإلكتروني للكربون ( ${}_6\text{C}:1\text{S}^22\text{S}^22\text{P}^2$ ) أنه : a - يشارك دائما ..... b - يكون أربع روابط .....
أسباب كثرة مركبات الكربوهيما (المركبات العضوية)	٣- الكربون في المركبات العضوية يتحد مع الهيدروجين H أو مع ذرات قريبة من الكربون في الجدول الدوري وخصوصا مثل: النيتروجين N و الكبريت S و الفسفور P و الأكسجين O و الهالوجينات X (F . Cl . Br . I) . ١- مقدرة ذرات الكربون على الاتحاد بذرات كربون أخرى . ٢- قدرة ذرات الكربون على تكوين سلاسل تتراوح أطوالها بين ذرتين إلى آلاف الذرات من الكربون . ٣- قدرة ذرة الكربون على تكوين أربع روابط تساهمية فإنه يكون مركبات في صورة تراكيب معقدة مثل : سلاسل متفرعة و حلقية و شبيهة بأقفاص العصافير .

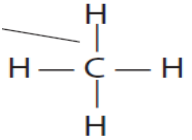
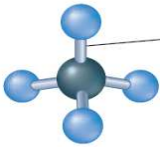

### الهيدروكربونات .

تعريفها	هي ..... المركبات ..... والتي تحتوي على عنصري ..... و .....
مثال	يعد الميثان $\text{CH}_4$ أبسط جزئ هيدروكربوني يتكون من ذرة كربون ..... والهيدروجين .....
أهميته	الميثان هو المكون الرئيسي ..... ومن أجود أنواع .....

الأهداف :  
١. توضيح المقصود بكل من المركب العضوي والكيمياء العضوية .  
٢. تعيين الهيدروكربونات والنماذج المستخدمة لتمثيلها .

## النماذج والهيدروكربونات ( طرق تمثيل الهيدروكربونات ) :

- يمثل الكيميائيون جزيئات المركبات العضوية بأربعة طرائق ( نماذج ) مختلفة .  
فمثلا يمثل الميثان  $CH_4$  بأربعة طرائق ( نماذج ) مختلفة هي :

مثال على الميثان	تعريف	الصفة
$CH_4$	هي الصيغة التي تبين ..... في الجزيء .	الصيغة الجزيئية
	هي الصيغة التي تبين ..... في الجزيء . ولكن لا تعطي الشكل الهندسي الدقيق . الثلاثي الأبعاد	الصيغة البنائية
	هو النموذج الذي يظهر ..... للجزيء .	نموذج الكرة والعصا
	هو النموذج الذي يعطي الصورة ..... للجزيء لو أمكن رؤيته حقيقة .	النموذج الفراغي

## الروابط المضاعفة بين ذرات الكربون :

- ترتبط ذرات الكربون بعضها مع بعض ليس فقط بروابط تساهمية أحادية بل أيضا بروابط تساهمية ثنائية وثلاثية.

مثال	مميزاتها	نوع الرابطة
	هي التي تحتوي على ..... رابط بين ذرات الكربون .	الرابطة الأحادية
	هي التي تحتوي على ..... رابطين بين ذرتي الكربون .	الرابطة الثنائية
	هي التي تحتوي على ..... رابطة بين ذرتي الكربون .	الرابطة الثلاثية

## تصنيف الهيدروكربونات حديثا :

تصنيف الهيدروكربونات حديثا	تعريفه	مثال
تصنف الهيدروكربونات حديثا إلى : ١- الهيدروكربون المشبع . ٢- الهيدروكربون غير المشبع	هو الذي يحتوي على روابط .....	.....
الهيدروكربون المشبع	هو الذي يحتوي على رابطة ..... أو ..... واحدة على الأقل.	.....
الهيدروكربون غير المشبع	هو الذي يحتوي على رابطة ..... أو .....	.....

الفصل الثامن	الهيدروكربونات مقدمة إلى الهيدروكربونات 1 - 8	الصف ٢
التقويم ختامي للدرس	تنقية الهيدروكربونات	المادة
اسم الطالب	Refining Hydrocarbons	الدرجة
١٠		١٠

36 الزمن : ١٠ دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

### ٤. تصف مصدر الهيدروكربونات وكيفية فصلها .

النفط	ينتج اليوم الكثير من الهيدروكربونات من الوقود..... المسمى..... (البترول).
تشكل النفط	يتشكل النفط من بقايا..... الحية التي عاشت في المحيطات منذ ملايين السنين.
المصدران الرئيسيان	المصدران الرئيسيان للهيدروكربونات هما : ١- ..... ٢- ..... (الطبيعي).
تكون الغاز الطبيعي	يتكون الغاز الطبيعي بصورة أساسية من ..... ولكنه يحتوي على كميات ضئيلة من أنواع أخرى من الهيدروكربونات تحتوي على 2 - 5 من ذرات الكربون.

### ٥. تصف مصدر الهيدروكربونات وكيفية فصلها .

خليط النفط	النفط يحتوي على خليط..... يحتوي على أكثر من ألف مركب من المركبات المختلفة .
فصل النفط	لذا فإن النفط قليلا ما يستخدم في صورته الخام فهو أكثر فائدة للإنسان عندما يفصل إلى مكونات أو أجزاء أبسط .
التقطير التجزيئي	هو عملية فصل مكونات..... إلى مكونات..... منها من خلال..... عند درجات حرارة مختلفة.
أبه يجرى	يجرى التقطير التجزيئي في أبراج للتجزئة .
درجات الحرارة	ويتم التحكم في درجة الحرارة داخل برج التجزئة فتكون قريبة من 400C في أسفل البرج وهو المكان الذي يغلي فيه النفط وتنخفض تدريجيا في اتجاه أعلى البرج.
متى تنخفض	عموما تنخفض درجات حرارة تكثف المواد (درجات الغليان) مع انخفاض الكتلة الجزيئية لها.
متى تسحب المواد	لذا تتكثف الهيدروكربونات وتُسحب في أثناء تصاعد الأبخرة المختلفة داخل البرج.
أنواع المواد التي يتم فصلها	١- المواد الخفيفة مثل : الجازولين والمواد الغازية يتم سحبها من..... البرج. ٢- المواد الثقيلة مثل : المواد الزيتية والشحوم يتم سحبها من..... البرج.

### ٦. تصف مصدر الهيدروكربونات وكيفية فصلها .

التكسير الحراري	تعرفه	هي تكسير الهيدروكربونات ذات السلاسل.....
كيفية حدوثها	تعرفه	تحدث عملية التكسير الحراري عند غياب..... وفي وجود عامل.....
أهميتها	أهميتها	تحويل الهيدروكربونات الثقيلة والقليلة الطلَب والتي تفوق حاجة السوق .
منتجاته الأخرى	أهميتها	مثل..... إلى مكونات خفيفة مثل..... حسب الحاجة.
	أهميتها	ينتج عن التكسير أيضا المواد الأولية لصناعة الكثير من المنتجات المختلفة : مثل : المنتجات..... وأفلام..... والألياف الصناعية.

### ٧. تصف مصدر الهيدروكربونات وكيفية فصلها .

الجازولين	خواصه	هو خليط من الهيدروكربونات وليس مادة نقية . يحتوي على روابط تساهمية..... من ذرة كربون.
	عملية الاشتعال	فإذا كان الاشتعال قبل أو بعد الوقت المناسب فإذا ذلك يسبب : ١- خسارة الكثير من..... ٢- انخفاض فاعلية..... ٣- فقدان كفاءة.....
	الاحتراق الغير كامل	الهيدروكربونات ذات السلاسل المستقيمة (غير المتفرعة) لا تحترق تماما . ويفعل الضغط والحرارة تميل إلى الاشتعال المبكر قبل أن يصبح المكبس في الوضع الصحيح وقبل اشتعال شمعة الاحتراق وهذا يسبب أصوات تسمى فرقة (Knocking).
	تصنيف الأوتاناه (منه الفرقة)	أنشئ نظام تصنيف الأوتاناه أو منع الفرقة للبنزين في أواخر العشرينيات مما أدى إلى إدراج تصنيف الأوتاناه على مضخات البنزين كما يلي : ١- بنزين متوسط الدرجة يكون تصنيف الأوتاناه يقارب..... ٢- بنزين ممتاز الدرجة يكون تصنيف الأوتاناه..... أو أكثر .
	ملاحظة	في السعودية يتم تصنيف الأوتاناه على مضخات البنزين..... و.....
أول بئر تم حفره	أول بئر تم حفره في ولاية..... في الولايات المتحدة عام 1859 م . من قبل العالم أدين دريك.	

الفصل الثامن	الهيدروكربونات الإلكانات 2 - 8	الصف 2
تقويم ختامي للدرس	الألكانات ذات السلاسل المستقيمة	المادة كيمياء

اسم الطالب	الدرجة
10	37

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

### الإلكانات ذات السلاسل المستقيمة.

سبب التسمية	تسمى الألكانات ذات السلاسل المستقيمة بهذا الاسم لأن ذرات الكربون فيها ترتبط معا ..... واحد.															
الألكانات	هي هيدروكربونات تحتوي على روابط ..... فقط بين ذرات .....															
صيغتها العامة	$C_n H_{2n+2}$ .....															
أمثلة على الألكانات البسيطة (لاحظ الصيغة ص 136 الجدول 1. 8)	<table border="1"> <tr> <th>البيوتان</th> <th>البروبان</th> <th>الإيثان</th> <th>الميثان</th> <th>الألكانات</th> </tr> <tr> <td><math>C_4H_{10}</math></td> <td><math>C_3H_8</math></td> <td><math>C_2H_6</math></td> <td><math>CH_4</math></td> <td>الصيغة الجزيئية</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الصيغة البنائية</td> </tr> </table>	البيوتان	البروبان	الإيثان	الميثان	الألكانات	$C_4H_{10}$	$C_3H_8$	$C_2H_6$	$CH_4$	الصيغة الجزيئية					الصيغة البنائية
البيوتان	البروبان	الإيثان	الميثان	الألكانات												
$C_4H_{10}$	$C_3H_8$	$C_2H_6$	$CH_4$	الصيغة الجزيئية												
				الصيغة البنائية												
استخدامات الألكانات	<ul style="list-style-type: none"> <li>يستخدم ..... كوقود في المنازل وفي مختبرات العلوم .</li> <li>يستخدم ..... (البروبان المسال ) كوقود للطبخ والتسخين.</li> <li>يستخدم ..... في القداحات الصغيرة وفي بعض المشاعل وتصنيع المطاط الصناعي .</li> </ul>															

### أسماء الألكانات العشرة الأولى ذات السلاسل المستقيمة (الصيغ المكتفة) :

عدد ذرات الكربون	اسم الألكان	الصيغة الجزيئية	الصيغة البنائية المكثفة
1	ميثان	$CH_4$	$CH_4$
2	إيثان	$C_2H_6$	$CH_3 CH_3$
3	بروبان	$C_3H_8$	$CH_3 CH_2 CH_3$
4	بيوتان	$C_4H_{10}$	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_3$
5	بنتان	$C_5H_{12}$	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$
6	هكسان	$C_6H_{14}$	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$
7	هبتان	$C_7H_{16}$	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$
8	أوكتان	$C_8H_{18}$	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$
9	نونان	$C_9H_{20}$	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$
10	ديكان	$C_{10}H_{22}$	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$
ملاحظة	ميث الإيث برب ** البيت بنتان. — و هكس الهبت ** أوكتا النون ديكان.		

### تسمية الألكانات ذات السلاسل المستقيمة :

طريقة التسمية	<p>حدد عدد ذرات الكربون في أطول سلسلة متصلة في الصيغة البنائية. استخدم اسم الألكان الذي يحتوي على هذا العدد من ذرات الكربون علما بأن أسماء الألكانات تنتهي بالمقطع ..... أسماء الألكانات تبدأ بمقاطع مشتقة من أرقام يونانية أو لاتينية تمثل عدد ذرات الكربون في كل سلسلة .</p> <p>- له خمس ذرات كربون تماما كالشكل الخمس ذي الأوجه الخمسة.</p> <p>- له ثمانية ذرات كربون مشتق اسمه من الإخطبوط (Octopus) ذي المجسمات الثمانية .</p> <p>أما مركبات الميثان والإيثان والبروبان والبيوتان فقد سميت قبل معرفة بناء ( تركيب ) الألكانات لذا فإن أسمائها ليست مشتقة من بادئة رقمية.</p>
تعريفها	هي مجموعة من المركبات تختلف عن بعضها البعض في عدد الوحدة ..... المتكررة .
المتماثلة	في مركبات الألكانات يختلف الألكان عن الألكان الذي يليه بالمقطع .....

### تدريبات :

- اكتب الصيغة الجزيئية للألكانات التالية : ١- الميثان ..... ٢- البيوتان .....
- اكتب الصيغة الجزيئية و الصيغة البنائية المكثفة والبنائية لمركب البروبان إذا علمت أنه يحتوي على ثلاث ذرات كربون.

الأهداف : ١. تسمى الألكانات من خلال تفحص صيغها البنائية.

٢. تكتب الصيغة البنائية للألكان إذا أعطيت اسمه.

الفصل الثامن	الهيدروكربونات الإلكانات 2 - 8	الصف ٢
تقويم ختامي للدرس	الألكانات ذات السلاسل المتفرعة	المادة كيمياء
اسم الطالب	الدرجة	١٠

38

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

### الإلكانات ذات السلاسل المتفرعة .

سبب التسمية	تسمى الألكانات ذات السلاسل المتفرعة بهذا الاسم لأن ذرات الكربون فيها ترتبط معا في متفرعة.															
مقاومة بيه البيوتان	البيوتان و الأيزوبيوتان لهما نفس الصيغة الجزيئية ويختلفان في الصيغة ولهما خصائص فيزيائية وكيميائية .															
البيوتان 9 الأيزوبيوتان	<table border="1"> <tr> <th>الألكان</th> <th>بيوتان</th> <th>أيزوبيوتان</th> </tr> <tr> <td>الصيغة الجزيئية</td> <td><math>C_4H_{10}</math></td> <td><math>C_4H_{10}</math></td> </tr> <tr> <td>الصيغة البنائية</td> <td><math>CH_3 CH_2 CH_2 CH_3</math></td> <td> <math display="block">\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH_3 CH CH_3 \end{array}</math> </td> </tr> <tr> <td>مميزات الألكان</td> <td>يمتاز بأنه ذو سلسلة .</td> <td>يمتاز بأنه ذو سلسلة .</td> </tr> <tr> <td>الاستخدامات</td> <td>يستخدم في القداحات والمشاعل.</td> <td>نظرا لكونه مادة آمنة بينيا فيستخدم في التبريد . ويستخدم مادة دافعة في جل الحلاقة.</td> </tr> </table>	الألكان	بيوتان	أيزوبيوتان	الصيغة الجزيئية	$C_4H_{10}$	$C_4H_{10}$	الصيغة البنائية	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_3$	$\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH_3 CH CH_3 \end{array}$	مميزات الألكان	يمتاز بأنه ذو سلسلة .	يمتاز بأنه ذو سلسلة .	الاستخدامات	يستخدم في القداحات والمشاعل.	نظرا لكونه مادة آمنة بينيا فيستخدم في التبريد . ويستخدم مادة دافعة في جل الحلاقة.
الألكان	بيوتان	أيزوبيوتان														
الصيغة الجزيئية	$C_4H_{10}$	$C_4H_{10}$														
الصيغة البنائية	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_3$	$\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH_3 CH CH_3 \end{array}$														
مميزات الألكان	يمتاز بأنه ذو سلسلة .	يمتاز بأنه ذو سلسلة .														
الاستخدامات	يستخدم في القداحات والمشاعل.	نظرا لكونه مادة آمنة بينيا فيستخدم في التبريد . ويستخدم مادة دافعة في جل الحلاقة.														

### مجموعة الألكيل [ البديلة ] :

مجموعة الألكيل	هي مجموعات بديلة مشتقة من ذلك بتغير المقطع الأخير من إلى .																									
تسميات	عند تسمية الألكانات المتفرعة يطلق على أطول سلسلة كربونية متصلة (مستمرة) السلسلة وتسمى كل التفرعات الجانبية المجموعات .																									
سبب التسمية	وسميت المجموعات البديلة بذلك لأنها تظهر وكأنها بديلة لذرة في السلسلة المستقيمة (غير المتفرعة).																									
أمثلة لمجموعات الألكيل	<table border="1"> <tr> <th>اسم الألكان</th> <th>الصيغة البنائية المكثفة</th> <th>اسم الألكيل</th> <th>صيغة الألكيل البنائية المكثفة</th> <th>الصيغة البنائية</th> </tr> <tr> <td>ميثان</td> <td><math>CH_4</math></td> <td>ميثيل</td> <td><math>CH_3 -</math></td> <td> <math display="block">\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - H \\   \\ H \end{array}</math> </td> </tr> <tr> <td>إيثان</td> <td><math>CH_3 CH_3</math></td> <td>إيثيل</td> <td><math>C_2H_5 -</math> أو <math>CH_3 CH_2 -</math></td> <td> <math display="block">\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - C - H \\   \quad   \\ H \quad H \end{array}</math> </td> </tr> <tr> <td>بروبان</td> <td><math>CH_3 CH_2 CH_3</math></td> <td>بروبيل إيزوبروبيل</td> <td><math>C_3H_7 -</math> أو <math>CH_3 CH_2 CH_2 -</math></td> <td> <math display="block">\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - C - C - H \\   \quad   \quad   \\ H \quad H \quad H \end{array}</math> </td> </tr> <tr> <td>بيوتان</td> <td><math>CH_3 CH_2 CH_2 CH_3</math></td> <td>بيوتيل</td> <td><math>C_4H_9 -</math> أو <math>CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 -</math></td> <td> <math display="block">\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - C - C - C - H \\   \quad   \quad   \quad   \\ H \quad H \quad H \quad H \end{array}</math> </td> </tr> </table>	اسم الألكان	الصيغة البنائية المكثفة	اسم الألكيل	صيغة الألكيل البنائية المكثفة	الصيغة البنائية	ميثان	$CH_4$	ميثيل	$CH_3 -$	$\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - H \\   \\ H \end{array}$	إيثان	$CH_3 CH_3$	إيثيل	$C_2H_5 -$ أو $CH_3 CH_2 -$	$\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - C - H \\   \quad   \\ H \quad H \end{array}$	بروبان	$CH_3 CH_2 CH_3$	بروبيل إيزوبروبيل	$C_3H_7 -$ أو $CH_3 CH_2 CH_2 -$	$\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - C - C - H \\   \quad   \quad   \\ H \quad H \quad H \end{array}$	بيوتان	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_3$	بيوتيل	$C_4H_9 -$ أو $CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 -$	$\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - C - C - C - H \\   \quad   \quad   \quad   \\ H \quad H \quad H \quad H \end{array}$
اسم الألكان	الصيغة البنائية المكثفة	اسم الألكيل	صيغة الألكيل البنائية المكثفة	الصيغة البنائية																						
ميثان	$CH_4$	ميثيل	$CH_3 -$	$\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - H \\   \\ H \end{array}$																						
إيثان	$CH_3 CH_3$	إيثيل	$C_2H_5 -$ أو $CH_3 CH_2 -$	$\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - C - H \\   \quad   \\ H \quad H \end{array}$																						
بروبان	$CH_3 CH_2 CH_3$	بروبيل إيزوبروبيل	$C_3H_7 -$ أو $CH_3 CH_2 CH_2 -$	$\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - C - C - H \\   \quad   \quad   \\ H \quad H \quad H \end{array}$																						
بيوتان	$CH_3 CH_2 CH_2 CH_3$	بيوتيل	$C_4H_9 -$ أو $CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 -$	$\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - C - C - C - H \\   \quad   \quad   \quad   \\ H \quad H \quad H \quad H \end{array}$																						

### تسمية الإلكانات ذات السلاسل المتفرعة : لاحظ طريقة التسمية ص 139 و 140 .

تسمية الألكانات ذات السلاسل المتفرعة	نوع التسمية	استخدم الكيميائيون القواعد النظامية التالية المتفق عليها من الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية ( IUPAC ) في تسمية مركبات الكيمياء العضوية . لاحظ خطوات التسمية ص 139 .
	خطوات التسمية	
	مثال	- سمي الألكان التالي : $\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH_3 CH_2 CH_2 CH CH CH CH_2 CH_3 \\   \quad   \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array}$
	8.1 ص 140	4 - إيثيل - 5,3 - ثنائي ميثيل أوكتان
مسائل تدريبية	8 - استخدم قواعد التسمية الأيوباك IUPAC لتسمية المركبات الآتية :	
	a.	$\begin{array}{c} CH_3 \quad CH_3 \\   \quad   \\ CH_3 CH CH_2 CH CH_2 CH_3 \end{array}$
	b.	$\begin{array}{c} CH_3 \quad CH_3 \\   \quad   \\ CH_3 C CH_2 CH CH_3 \\   \\ CH_3 \end{array}$
	c.	$\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH_2 \quad CH_3 \quad CH_3 \\   \quad   \quad   \\ CH_3 CH CH_2 CH_2 CH CH_2 CH CH_3 \end{array}$

الفصل الثامن	الهيدروكربونات الإلكانات 2 - 8	الصف ٢
تقويم ختامي للدرس	الألكانات الحلقية Cycloalkanes	المادة كيمياء
اسم الطالب	الدرجة	10

39

الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

## الإلكانات الحلقية .

هو المركب ..... الذي يحتوي على ..... هيدروكربونية.	العديد كروه الحلقى	الألكانات الحلقية
تستخدم البادئة حلقى ( cyclo ) مع اسم الهيدروكربون للإشارة إلى احتواء الهيدروكربون على بناء حلقى.	البادئة cyclo	
هي هيدروكربونات ..... تحتوي على روابط ..... فقط بين ذرات .....	تعريفها	
.....	صيغتها العامة	
تتكون الحلقة في الألكانات الحلقية من ..... أو ..... أو .....	تكوين الحلقة	
إن اسم الألكان الحلقى ذي الذرات الست من الكربون هو ..... أو .....	مثال	
ويستخدم المستخرج من البترول في مزيلات ..... وطلاء الأظافر واستخلاص ..... الطيارة لتحضير .....	استخدام العكس الحلقى	
لاحظ أن الهكسان الحلقى $C_6H_{12}$ يقل عن الهكسان $C_6H_{14}$ الغير المتفرع بذرتي .....	مقارنة	
يمكن تمثيل الألكانات الحلقية بعدة طرق : ١- شكل ..... ٢- شكل ..... ٣- شكل .....	تمثيل الألكانات الحلقية	
يوضح طرق تمثيل الهكسان الحلقى $C_6H_{12}$ . شكل هيكلى ..... شكل خطى ..... شكل مكثف .....	مثال	
لاحظ طريقة التسمية ص 143 . 1- تتبع نفس الطريقة مع إضافة كلمة حلقى . 2- يتم تحديد عدد ذرات الكربون في الحلقة ويكون هو الاسم الرئيسي . 3- تبدأ الترقيم بحيث تعطي أقل مجموعة أرقام ممكنة للتفرعات .	خطوات التسمية	تسمية الألكانات الحلقية المحتوية على مجموعات بديلة
- سمي الألكان الحلقى التالي : 	مثال 8.2 ص 143	
10 - استخدم قواعد التسمية الأيوباك IUPAC لتسمية الصيغ البنائية الآتية :		مسائل تدريبية
 .a	 .b	 .c
11 - اكتب الصيغ البنائية للألكانات الحلقية التالية :		
a - 1 - إيثيل - 3 - بروبييل بنتان حلقى.	b - 1، 2، 2، 4 - رباعي ميثيل هكسان حلقى.	



تتمثل الخواص الفيزيائية للألكانات في : 1- درجة الغليان . 2- الذائبية في الماء.		
تعد جزيئات الألكانات غير قطبية ؟	حلا	خصائص الألكانات الفيزيائية
لأن ..... جميعا غير .....	السبب	
درجات غليان الماء أعلى بكثير من درجة غليان الميثان رغم تشابههما في الكتلة الجزيئية والحجم ؟	حلا	
لأن التجاذب بين جزيئات الماء ..... بكثير من التجاذب بين جزيئات الميثان ( الألكان ) .	السبب	
التجاذب بين جزيئات الماء أكبر بكثير من التجاذب بين جزيئات الميثان للأسباب الآتية : 1- جزيئات الماء ..... وتكون بين جزيئاتها روابط ..... 2- جزيئات الميثان ..... ولا تكون بين جزيئاتها روابط .....	المقارنة بين الميثان والماء	
عدم اختلاط ( امتزاج ) ( ذوبان ) الهيدروكربونات ومنها الألكانات في الماء ؟	حلا	
لأنها غير ..... والماء .....	السبب	
عند إذابة الألكانات مثل زيوت التشحيم في الماء ينفصل السائلان فورا إلى طبقتين ؟	حلا	
لأن قوى ..... بين جزيئات الألكان ..... من قوى التجاذب بين جزيئات ..... والماء.	السبب	
لذا فإن الألكانات تذوب في ..... المكونة من جزيئات ..... قطبية .	أيه تذوب	
النشاط الكيميائي للألكانات ضعيف ؟	حلا	خصائص الألكانات الكيميائية
1- لأن الجزيئات التي تكون فيها الذرات مرتبطة بروابط غير قطبية (الألكانات ) تكون غير ..... لذا يكون انجذاب هذه الجزيئات نحو الأيونات أو الجزيئات القطبية ..... جدا . 2- الروابط بين C - C و H- H ..... نسبيا .	السبب	

9 - اكتب الصيغ البنائية للألكانات التالية :  
a - 2، 3 - ثنائي ميثيل - 5 - بروبييل ديكان .  
b - 3، 4، 5 - ثلاثي إيثيل أوكتان .

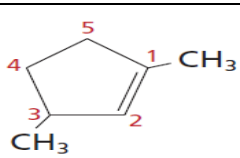
--	--

الفصل الثامن	الهيدروكربونات الألكينات 3 - 8	الصف ٢
تقويم ختامي للدرس	الألكينات Alkenes	المادة
اسم الطالب	الدرجة	كيمياء
10	10 دقائق	41

### الألكينات

الألكينات	هي الهيدروكربونات غير المحتوية على رابطة تساهمية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون.
الصيغة العامة	$C_nH_{2n-2}$
مثال	أبسط مثال على الألكينات هو : الإيثين ( الإيثين ) $C_2H_4$
ملاحظة	يقال كل الكين عن الألكان المناظر له بذرتي .....
صيغة الألكينات الأربعة الأولى	مقارنة الخصائص الفيزيائية
	الجدول 5-8
	الاسم
	الصيغة الجزيئية
	الصيغة البنائية
	الصيغة البنائية المكثفة
	2- بيوتين
	1- بيوتين
	بروبين
	إيثين
	$C_4H_8$
	$C_4H_8$
	$C_3H_6$
	$C_2H_4$
	$CH_3CH=CHCH_3$
	$CH_3CH_2CH=CH_2$
	$CH_3CH=CH_2$
	$CH_2=CH_2$

### تسمية الألكينات

تسمية الألكينات ذات السلاسل المستقيمة	الحظ طريقة التسمية ط 147
	تسمى الألكينات بالطريقة المتبعة في تسمية الألكانات نفسها تقريبا حيث تكتب أسماؤها بتغيير المقطع الأخير (ان) للألكان المناظر إلى المقطع (ين).
	1- نحدد عدد ذرات الكربون في السلسلة المستقيمة التي تحوي الرابطة الثنائية.
	2- يبدأ الترقيم من الطرف الأقرب للرابطة الثنائية وخاصة الألكينات ذات ذرات الكربون الأربع أو أكثر في السلسلة.
	3- يكتب رقم ذرة الكربون التي تقع بعدها الرابطة الثنائية (المضاعفة) ثم اسم الألكين بإضافة (ين) في نهاية الاسم.
	4- تسمى الألكينات الحلقية بنفس طريقة الألكانات الحلقية بحيث تأخذ الرابطة الثنائية (المضاعفة) الرقمين ( 1 ، 2 ) ويتم الاتجاه في الترقيم إلى الطرف الأقرب للتفرع على أن لا يكتب رقم الرابطة عند التسمية لأنها سوف تكون حتما بعد ذرة الكربون رقم ( 1 ).
	5- في حالة وجود أكثر من رابطة ثنائية في الجزئ فإنه يستخدم البادئة ( داي ، تراي ، تيترا ) قبل المقطع ( ين ) مع إضافة أرقام مواقع الروابط.
	- سمي المركبات التالية :
مثال	$H_3C - CH = CH - CH_3$
	$H_2C=CH-CH_2-CH_3$
	$H_2C = CH_2$
	ارسم الصيغة البنائية لجزء البروبين.
	
	$H_3C-CH_2-CH=CH-CH=CH-CH_3$

الأهداف : 1. تصف الصيغ البنائية للألكينات .

2. تسمى الألكين اعتمادا على صيغته البنائية.



الفصل الثامن	الهيدروكربونات الألكاينات 3 - 8	الصف ٢
		كيمياء

Alkynes الألكاينات	تقويم ختامي للدرس
--------------------	-------------------

اسم الطالب	الدرجة
10	

43	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :
----	------------------	-------------------------------

<b>الألكاينات</b>	
الألكاينات	هي الهيدروكربونات غير المشبعة المحتوية على رابطة تساهمية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون.
الصيغة العامة	$C_nH_{2n-2}$
مثال	أبسط مثال على الألكاينات هو : الإيثاين (الإستيلين) $C_2H_2$
ملاحظة	يقال كل الكاين عن الألكان المناظر له..... ذرات هيدروجين.
نماذج	الشكل 8-15 تُمثل هذه النماذج البنائية الثلاثة الإيثاين.
النماذج البنائية	<p>نماذج الإيثاين (الأسيتيلين)</p>

<b>تسمية الألكاينات :</b>	
---------------------------	--


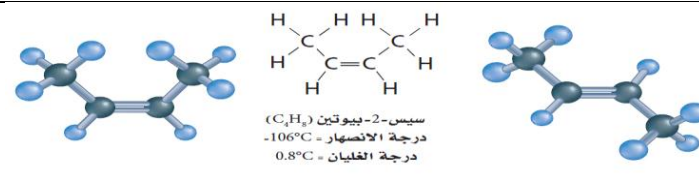
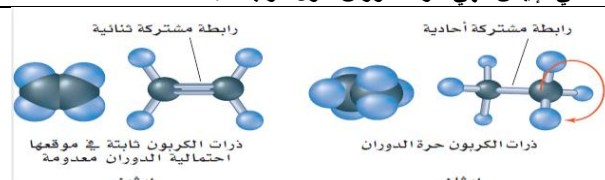
تسمية الألكاينات	إحظ طريقة التسمية ص 146 تسمى الألكاينات المستقيمة والمتفرعة بطريقة مماثلة للألكينات والفرق الوحيد هو أن اسم السلسلة الرئيسية ينتهي بـ (اين) بدلا من (ين) .
------------------	---

صبغ الألكاينات الأربعة الأولى	الاسم	أمثلة على الألكاينات	الصيغة البنائية	الصيغة البنائية المكثفة
	إيثاين	$C_2H_2$	$H-C \equiv C-H$	$CH \equiv CH$
	بروباين	$C_3H_4$		$CH \equiv CCH_3$
	1 - بيوتاين	$C_4H_6$		$CH \equiv CCH_2CH_3$
2 - بيوتاين	$C_4H_6$		$CH_3C \equiv CCH_3$	
مثال	سمي المركبات الآتية :			
		$H_3C - C \equiv C - CH_2 - CH_2 - CH_3$	$HC \equiv C - CH_2 - CH_2 - CH_3$	$HC \equiv CH$

<b>خصائص الألكاينات وإستعمالاتها :</b>	
--	--

خصائص الألكاينات	<ul style="list-style-type: none"> <li>للألكاينات خصائص فيزيائية وكيميائية شبيهة</li> <li>وتخضع الألكاينات لكثير من التفاعلات التي تخضع لها الألكينات.</li> <li>إلا أن الألكاينات..... نشاطا من الألكينات عموما</li> <li>لأن الرابطة.....</li> </ul>
تحضير الإيثاين (الاستيلين)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- يحضر كنتاج ثانوي عن تنقية.....</li> <li>2- يحضر أيضا وبكميات كبيرة عن تفاعل..... مع <math>CaC_2</math></li> </ol>
استعمالات الإيثاين (الاستيلين)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- يستعمل مشاعل (لهب) الاستيلين عند درجات حرارة عالية جدا قد تصل إلى <math>3000\text{ C}</math> لأغراض.....</li> <li>2- يستعمل كمادة أولية في صناعة..... وغيرها من المواد الكيميائية</li> </ol> <p>المستخدمة في الصناعة؟ (علل) لأن الرابطة..... تجعل الألكاينات..... نشاطا.</p>

الأهداف : 1. تصف الصيغ البنائية للألكاينات . 2. تسمي الألكاين اعتمادا على صيغته البنائية . 3. تكتب الصيغة البنائية للألكاين إن أعطيت اسمه .

الفصل الثامن	الهيدروكربونات	الصف ٢
التأمين	منشكلات الهيدروكربونات 4 - 8	المادة كيمياء
تقويم ختامي للدرس		المتشكلات البنائية Structural Isomers
اسم الطالب	الدرجة	10
44		
الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
<b>المنشكلات البنائية .</b>		
المنشكلات البنائية (أيزوميرات)	هي اثنان أو ..... من المركبات لها الصيغة ..... نفسها إلا أنها ..... في صيغها وبالتالي ..... في الخواص ..... والفيزيائية.	
أمثلة	الصيغة الجزيئية : $C_5H_{12}$ الصيغ البنائية (المتشكلات البنائية) الممكن الحصول عليها : الشكل 8-17 إن هذه المركبات المشتركة في الصيغة الجزيئية متشكلات بنائية. لاحظ الاختلاف في درجات غليانها. بنتان درجة الغليان = $36^{\circ}C$ 2- ميثيل بيوتان درجة الغليان = $28^{\circ}C$ 2,2-ثنائي ميثيل بروبان درجة الغليان = $9^{\circ}C$	
ملاحظة	كلما زاد عدد ذرات الكربون في الهيدروكربون ..... عدد المتشكلات البنائية المحتملة .	
مثال تطبيقي	اكتب المتشكلات البنائية للصيغة الجزيئية الآتية : $C_4H_{10}$	
الحل		
<b>المنشكلات الفراغية [ الهندسية ] .</b>		
المنشكلات الفراغية	هي منشكلات ترتبط فيها الذرات ..... نفسه ولكنها ..... في ترتيبها ..... (الاتجاهات في الفراغ) .	
انواع المنشكلات الفراغية	هناك نوعان من المتشكلات الفراغية تحدث في الألكينات حسب اتجاه مجموعتي الألكيل في الشكل الفراغي هما: 1- سيس : إذا كانت مجموعتي الألكيل في ..... 2- ترانس : إذا كانت مجموعتي الألكيل في ..... سوف نأخذ ( 2 - بيوتين ) كمثال حيث يوجد له شكلين فراغيين هما :	
مثال للمنشكلات الفراغية	 سيس-2-بيوتين ( $C_4H_8$ ) درجة الانصهار = $-106^{\circ}C$ درجة الغليان = $0.8^{\circ}C$ ترانس-2-بيوتين ( $C_4H_8$ ) درجة الانصهار = $-139^{\circ}C$ درجة الغليان = $3.7^{\circ}C$	
ملاحظة	1- ذرات الكربون الثنائية الربط غير قادرة على الدوران بعضها حول بعض فتبقى مجموعتي الألكيل ثابتتين في أحد المتشكلات لذا فإن التركيب (سيس) لا يستطيع التحول بسهولة إلى التركيب (ترانس). 2- أما ذرتا الكربون المرتبطتان برابطة أحادية تساهمية كما في الإيثان فهي حرة الدوران حول الرابطة . الشكل 8-18 تكون ذرتا الكربون المرتبطتان برابطة تساهمية أحادية في الإيثان حرة الدوران حول الرابطة. في حين تقاوم ذرتا الكربون الثنائيتا الربط في الإيثان عملية الدوران. فسّر كيف يؤثر اختلاف القدرة على الدوران في الذرات أو مجموعات الذرات المرتبطة بذرات الكربون ذات الربط الأحادي أو الثنائي.	
تعريفها	هي المتشكلات البنائية الناتجة عن اختلاف المجموعات أو ..... حول الرابطة .	
خصائصها	اختلاف الترتيب الهندسي للمتشكلات الهندسية يؤثر في خصائص المتشكلات الفيزيائية ومنها : 1 - درجات ..... وتختلف المتشكلات الهندسية أيضا في بعض خصائصها الكيميائية فمثلا : إذا كان المركب ..... بيولوجيا كما هو الحال في مركبات ..... كانت لمتشكلات سيس و ترانس عادة تأثيرات ..... وواضحة جدا .	
المنشكلات الهندسية		

almanahj.com/sa

الأهداف :  
1- تمييز بين الشكلين الرئيسيين للمتشكلات البنائية والفراغية .  
2- تفرق بين المتشكلات الهندسية ذات القيادة سيس والقيادة ترانس .

الفصل الثامن	الهيدروكربونات منشكلات الهيدروكربونات 4 - 8	الصف ٢
تقويم ختامي للدرس	المتشكلات الضوئية Optical Isomers	المادة كيمياء
اسم الطالب	الدرجة	10

الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الكيرالية .	
تعريفها	هي خاصية المركب الذي يحتوي على ذرة غير ..... ( أي ليست من نفس النوع ) . أو هي الخاصية التي يوجد فيها ..... في ..... إحداهما تشبه صورة اليد (D) ..... والأخرى تشبه صورة اليد ..... (L).
مثال	توصل الكيميائي لويس باستور إلى وجود صورتين لحمض الطرطريك كعلاقة الجسم وصورته في المرآة . $\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\   \\ \text{HO} - \text{C} - \text{H} \\   \\ \text{COOH} \end{array}$ <p>D - حمض الطرطريك L - حمض الطرطريك</p>
وجوده	توجد الكيرالية في الكثير من المواد الموجودة في المخلوقات ..... ومنها الحموض المكونة .....
استخدامه	تستفيد المخلوقات الحية من تركيب كيرالي واحد فقط من المادة ؟ ( علل ) لأن هذا الشكل وحده ..... مع الموقع ..... في الإنزيم .

المنشكلات الضوئية .	
تعريفها	هي تلك الذرة التي ترتبط ..... ذرات أو ..... ذرات مختلفة في المركبات الكيرالية .
تعريفها	هي منشكلات ..... ناتجة عن الترتيبات ..... للمجموعات ..... المختلفة والموجودة على ذرة ..... نفسها .
خصائصها	الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمنشكلات الضوئية لها ..... الأن تفاعلاتها الكيميائية تعتمد على ..... ما عدا التفاعلات الكيميائية التي تكون فيها الكيرالية مهمة ومنها مثلا : التفاعلات المحفزة ..... في الأنظمة البيولوجية .
أهميتها	- الخلايا البشرية تسمح بمرور الحموض الأمينية من نوع (L) فقط في بناء البروتينات . - حمض الاسكوربيك من النوع (L) فعال بوصفه فيتامين C . - في بعض الأحيان يكون متشكل فعال في الأدوية ويكون المتشكل الأخر ضارا . - L - مينثول له نكهة النعناع الحادة أما المتشكل D - مينثول . فليس له تأثير منعش .
علل	سميت المنشكلات الضوئية بهذا الاسم ؟
السبب	لأنها تؤثر في ..... المار .....


الدوران الضوئي :	
تعريفه	هو تصفية ..... أو ..... بطريقة تجعل الأمواج الناتجة جميعها تقع في المستوى نفسه .
تعريفها	هو ما يحدث عندما يمر الضوء المستقطب خلال محلول يحتوي على متشكل ضوئي فإن مستوى الاستقطاب يدور إلى اليمين ( مع عقارب الساعة عندما تنظر إلى مصدر الضوء ) بتأثير متشكل (D) أو إلى اليسار ( عكس عقارب الساعة ) بتأثير متشكل (L) .
خصائصها	- عندما يمر الضوء المستقطب خلال محلول يحتوي على متشكل ضوئي فإن : 1- مستوى الاستقطاب يدور لليمين ( مع عقارب الساعة ) بتأثير متشكل D . 2- مستوى الاستقطاب يدور للييسار ( عكس عقارب الساعة ) بتأثير متشكل L .

الفصل الثامن	الهيدروكربونات	الصف ٢
	الهيدروكربونات الأروماتية 5 - 8	المادة
	الصيغة البنائية للبنزين	الصف ٢
	The Structure of Benzene	المادة
	تقويم ختامي للدرس	الصف ٢
اسم الطالب	الدرجة	10


46

الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

**الصيغة البنائية للبنزين .**

البنزين	هو أبسط مثال على الهيدروكربونات .....
الصيغة الجزيئية	$C_6H_6$
الصيغة البنائية	
تحضيره	أول من حضره هو الفيزيائي مايكل ..... حيث قام بعزله من ..... المنبعثة من تسخين زيوت ..... أو .....
تركيبه	<p>- اقترح العلماء في البداية أن الصيغة البنائية للبنزين هي :</p> $H_2C = C = CH - CH = C = CH_2$ <p>- استنتج العلماء أن هذه الصيغة ليست صحيحة للبنزين ؟ (علل ) لأنه لو كانت هذه الروابط ..... موجودة فهذا يعني أنها ..... وهو في الواقع غير نشط .</p> <p>- عن طريق الحلم توصل الكيميائي ..... إلى تركيب البنزين وهو الشكل ..... في الشكل السداسي تتناوب الروابط الثنائية فيه كما في الصيغة البنائية .</p> <p>- لم يستطع العالم كيكولي أن يفسر سبب ضعف النشاط الكيميائي للبنزين .</p> <p>- استطاعت نظرية ..... المهجنة أن تفسر ضعف النشاط الكيميائي للبنزين ؟ (علل ) حيث ذكرت أن أزواج الإلكترونات في الرابطة الثنائية لا تتجمع بين ذرتي كربون وإنما تكون متحركة وبالتالي تشترك مع ست نوى كربون وبذلك يصعب سحبها بعيدا .</p>

**المركبات الأروماتية .**

المركبات الأروماتية	هي المركبات ..... التي تحتوي على ..... البنزين جزءا من بنائها .
استخدام المصطلح أروماتي	استخدم المصطلح أروماتي في الأصل لأن الكثير من المركبات المرتبطة مع البنزين توجد في ..... ذات الرائحة الطيبة و الموجودة في البهارات والفواكه وغيرها من النباتات .
المركبات الأليفاتية	تسمى الهيدروكربونات مثل الألكانات و ..... و ..... بالمركبات الأليفاتية لتمييزها عن المركبات الأروماتية
ماذا تعني كلمة اليفاتي	تعني ..... وذلك أن الكيميائيين القدامى حصلوا على المركبات الأليفاتية بتسخين دهون وشحوم .....
مثال على المركبات الأروماتية	<p>يعد النفثالين مثلا على نظام الحلقات الملتحمة (fused) بحيث يحتوي المركب على العضوي على حلقتين أو أكثر تشتركان في الضلع نفسه .</p> <p>ويستخدم في عمل ..... ويستخدم طاردا للعث .</p>
النفثالين	

**- تدريبات :**

س1- اكتب الصيغة الجزيئية والبنائية للبنزين ؟

س2- علل : ضعف النشاط الكيميائي للبنزين ؟

س3- فسر كيف تختلف الهيدروكربونات الأروماتية عن الهيدروكربونات الأليفاتية ؟

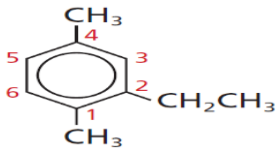
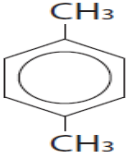
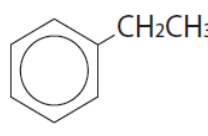
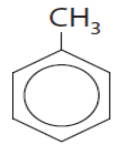
الأهداف : ١- تقارن بين خواص الهيدروكربونات الأروماتية والأليفاتية . ٢- توضح المقصود بالمادة المسرطنة وتذكر بعض الأمثلة عليها .

الفصل الثامن	الهيدروكربونات الأروماتية 5 - 8	الصف ٢
المادة	كيمياء	٢

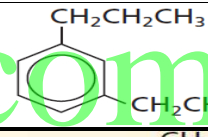
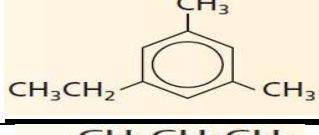
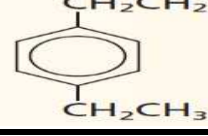
تقسيم ختامي للدرس	تسمية المركبات العضوية الأروماتية
-------------------	-----------------------------------

اسم الطالب	الدرجة
	10

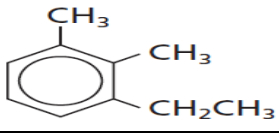
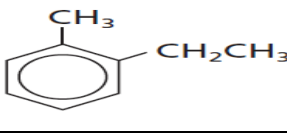
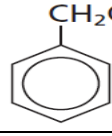
الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

<p><b>٢. تسمي المركبات الهيدروكربونية الأروماتية .</b></p> <p><b>نسمية المركبات العضوية الأروماتية:</b></p> <p>1- تسمى مركبات البنزين ذات المجموعات البديلة بنفس طريقة الألكانات الحلقية نفسها .</p> <p>2- ترقيم حلقات البنزين المتفرعة مثل الألكانات الحلقية بطريقة تعطي أصغر أرقام ممكنة للمجموعات البديلة أو (التفرعات) .</p>			
<p><b>مثال تطبيقي :</b></p>			
			

**مثال: 4- 8 ص 163 تسمية المركبات الأروماتية :** - سمى المركبات الأروماتية التالي :

**- مسائل تدريبية :**

<p><b>31 - سم الصيغ البنائية الآتية :</b></p>		
		

**المواد المسرطنة :**

تعرفها	هي المواد التي تسبب مرض .....
أول مادة	أول مادة أروماتية مسرطنة تم التعرف عليها هي .....
أمثلة أخرى	ومن أمثلة تلك المركبات الأروماتية : البنزين و التولوين و الإكزابلين .
المخاطر الصحية	بعض المركبات الأروماتية تؤثر في صحة الأشخاص الذين يتعرضون لها بصورة متكررة مثل : أمراض الجهاز ..... والمشاكل المتعلقة بالكبد وتلف الجهاز ..... بالإضافة كونها مواد مسرطنة .

٢. تسمي المركبات الهيدروكربونية الأروماتية .

٣. توضيح المقصود بالمادة المسرطنة وتذكر بعض الأمثلة عليها .